

用改革为国企核心竞争力“赋能”

| 周人杰

千帆竞渡，奋楫者先。北京国资委正研究制定鼓励企业上市的政策措施，支持符合条件的上市公司分拆上市，推动优质资产注入；上海提出稳妥推进混合所有制改革，支持企业适时引入高度匹配、高认同感、高协同性的战略投资者；山东深化省属国企改革，推动建立三项制度改革效能评估体系，有序实施中长期激励……近段时间，各地密集谋划国企改革“新动作”，为做好全年经济工作积蓄发展动能。

“深化国资国企改革，提高国企核心竞争力”，从去年召开的中央经济工作会议到今年的《政府工作报告》，都对深化国企改革提出明确要求。以改革为牵引，加快国有经济布局优化和结构调

整，推动国有资本和国有企业做强做优做大，是更好发挥国有经济主导作用和战略支撑作用的必然要求。从已经圆满收官的国企改革三年行动看，中央党政机关和事业单位管理的1.5万户、地方政府管理的15万户国企全面完成公司制改制，企业有限责任的法律基础进一步夯实；中央企业涉及国家安全、国民经济命脉和国计民生领域营业收入占比超70%，国有经济主导作用有效巩固；中央企业在战略性新兴产业年均投资增速超过20%，营业收入占比超过35%，有效提升产业链供应链韧性和安全水平。深化国企改革的重大学问可见一斑。

从2020年到2022年的国企改革三年行动，全面深入推进了激励、责任、竞争、创新等基础性制度建设。三年来，从实施“军令状”制度到实行穿透式操

作，从建立清单化举措到开展量化督办，从市场化经营机制取得大范围深层次突破到以管资本为主的国资监管体制更加健全……国企改革三年行动既坚持中国特色又参照国际经验，既注重顶层设计与鼓励基层创新，不仅取得一系列重大发展成果，也极大地丰富了新时代国企改革理论和国有经济理论，为下一步深化改革提供了重要经验参照。

改革永远在路上。奋进新征程，牢牢把握高质量发展这个首要任务，呼唤国企在构建现代化产业体系、推动高水平科技自立自强等方面强化战略支撑作用。要看到，我国经营性国有资产规模大，但一些企业资产收益率不高、创新能力不足，同国有资本和国有企业做强做优做大、发挥国有经济战略支撑作用的要求不相适应。实施新一轮国企改革深化

提升行动，以提高核心竞争力和增强核心功能为重点，进一步补短板、强弱项，固底板、扬优势，推动中国特色现代企业制度和市场化经营机制长效化制度化，我们定能打造一批产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代的世界一流企业。

击鼓催征，时不我待。坚持系统集成、协同高效，深化国资国企改革，着力提高国有企业核心竞争力，要着力增强核心功能，着力推动高质量发展，国企这个中国特色社会主义市场经济的“顶梁柱”一定能立得住、走得稳、行得远，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步作出新的更大贡献。

（本文摘编自《人民日报》）

加强基础研究体系布局 和系统推进

| 丁明磊

2月21日，习近平总书记在主持中共中央政治局第三次集体学习时就切实加强基础研究、夯实科技自立自强根基发表重要讲话，为新时代新征程推动基础研究实现高质量发展指明了前进方向，提供了根本遵循。

习近平总书记强调，要强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。习近平总书记还指出，要强化国家战略科技力量，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业“出题人”“答题人”“阅卷人”作用。

强大的基础研究是建设科技强国的基石。强化基础研究成体系布局、成系统推进，使基础研究与国家战略、与国家发展目标更好结合起来，并发挥不可替代的基础性、战略性、源头性的支持和引领作用是以持之以恒加强基础研究的必然要求。

新形势下加强基础研究体系布局

基础研究是整个科学体系的源头。基础研究的重大突破往往会催生颠覆性创新，带来生产力的跨越式进步，深刻改变人类经济社会面貌。世界已经进入大科学时代，基础研究在深度和广度上日益拓展，学科交叉融合加速，新的科学前沿不断产生。随着移动互联网、大数据、人工智能、云计算等数字技术的快速创新与应用，基础研究的内容、方法和范畴正在发生实质性变化，基础研究活动呈现出数据驱动、愈加依赖巨大投入和大型科学装置平台的趋势，科研组织模式多元化、开放性、体系化的特征更加明显，组织化程度越来越高。

伴随着国际科技竞争向基础前沿前移，基础研究的需求导向日益凸显，对国家竞争力提升的影响更加深远，战略意义更加重大。党的十八大以来，我国基础研究能力有了显著提升，但与加快实现高水平科技自立自强和建设科技强国的要求相比，还有一定的差距。面对深刻变化的国际形势，在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势。新形势下，需要着眼长远，进一步加强基础研究整体布局，不断完善和提升基础研究体系与能力，部署重大基础研究任务，已经成为现阶段我国发展基础研究的重要工作。

站在新的历史起点，要坚持“四个面向”，深入落实党中央在基础研究方面的一系列重大战略部署，以服务国家战略和引领高质量发展为主线，遵循科学规律，突出人才为本，加强基础研究的体系设计，站在国家发展战略全局部署和推动基础研究，围绕我国经济社会发展和国家安全的重大需求凝练关键科学问题，弄通“卡脖子”技术的基础理论和技术原理，有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究，产出一批对世界科技发展和人类文明进步有重要影响的原创性科学成果，解决国家重大战略需求的关键基础性问题。

系统推进基础研究能力水平提升

发挥新型举国体制优势，坚持系统观念，加强统筹协调，不断优化基础学科学科建设布局，应从以下几方面发力。

一是构筑全面均衡发展的高质量学科体系。推动学科交叉融合和跨学科研究，加强基础学科之间、基础科学与技术科学、自然科学与人文社会科学的

交叉融合，推动知识与应用融通，开展引领性独创性基础研究，加快建设具有中国特色、世界一流的优势学科。坚持目标导向和自由探索“两条腿走路”，更加尊重科学发展规律，勇于探索“无人区”，统筹遵循科学发展规律提出的前沿问题和重大应用研究中抽象出的理论问题，推进对宇宙演化、意识本质、物质结构、生命起源等的探索。鼓励开展非共识研究，强化源头创新能力。

二是发挥战略科技力量重大原始创新策源功能。发挥新型举国体制优势，加强国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业在原始创新和基础研究领域的布局与战略协同，构建基础研究、应用基础研究、前沿技术融通发展的新体系。构建国家目标牵引的跨学科、大协同创新攻关组织模式，形成战略性、关键性重大科技成果。充分发挥高水平研究型大学基础研究主力军作用，加强有组织科研，强化同国家战略目标和任务的对接，形成跨学科、跨单位的协同攻关机制。发挥国家科研机构建制化组织优势，开展面向国家重大战略和行业共性需求的基础研究，解决影响制约国家发展全局和长远利益的重大科技问题。培育一批掌握核心技术、原始创新能力强的科技领军企业，牵头组建体系化、任务型的创新联合体，发挥其在基础研究中“出题人”“答题人”“阅卷人”的作用，前瞻布局和开展基础研究和应用基础研究。

三是加强科技基础支撑平台建设。把握时代需求，坚持问题导向、需求导向、目标导向，布局建设基础学科研究中心和前沿科学中心，汇聚世界一流基础学科人才，打造开放创新、具有国际影响力的基础学科高地。加强人工智能、大数据、区块链等在前沿科学研究中的应用，超前部署新型科研信息化基础平台和科学数据中心建设，推进科技资源开放共享的标准化和数字化。聚焦新一轮科技革命重大方向，科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型等各类重大科技基础设施，发挥重大科技基础设施对前沿科学问题突破的支撑。完善跨部门、跨领域、多层次科研设施与仪器共享服务网络，建设国家科研论文和科技信息高端交流平台，构建安全可靠的国家科技文献开源社区。

四是强化国家战略对科研体系的引导作用。统筹国家科技计划的基础研究布局，整合基础研究重要领域方向，不断探索数据密集型科研方式、灵活敏捷的网络分布式科研组织方式，建立多部门共同凝练需求、共同设计任务、共同实施项目的机制，不断深化和加强从应用实践中凝练重大科学问题的规律性认识，加强战略性“新赛道”布局，进一步优化基础研究的学科门类、项目设定和空间配置，加快形成“顶层设计牵引、重大任务带动、基础能力支撑”的体系化格局。

五是提高基础研究的协同攻关能力。发挥新型举国体制优势，加大资源配置与开放合作，加强部门协同、央地联动，使国家重大科技创新平台和基地在服务国家战略目标、贯通基础科学、技术科学和产业示范中发挥关键作用，促进科学研究产生社会和经济影响，提升重大科技突破的系统效能。鼓励国家实验室、全国重点实验室与高校、科研院所、科技领军企业通过联合承担国家任务、组建创新平台、人才联合培养等方式，在基础研究领域加强统筹，在力量构建、资源配置、基础设施、科研平台、政策法规、创新生态、科技人才等方面提高一体化协同能力。

（本文摘编自《科技日报》）

国资委：以更大力度鼓励支持 中央军工企业做强做优做大

| 杜雨萌

3月20日，国资委党委召开扩大会议，深入传达学习习近平总书记全国两会期间重要讲话精神 and 全国两会精神，围绕政府工作报告部署要求，研究国资央企贯彻落实措施。

会议强调，要深入学习贯彻党中央重大决策部署，落实好《政府工作报告》重点任务 and 新一届国务院各项部署要求，扎实做好国资央企各项工作。

要始终将国资央企工作放到党和国家事业大局中来谋划推动，在强国建设、民族复兴中更好发挥国有经济功能作用，牢牢把握高质量发展这个首要任务，不断提高中央企业核心竞争力、增强核心功能，积极推进高质量发展，加快建设世界一流企业，在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥国有经济主导作用和战略支撑作用。

要努力为提高一体化国家战略体系和能力多作贡献，积极服务战略布局一体融合、战略资源一体整合、战略力量一体运用，以更大力度鼓励支持中央军工企业做强做优做大，指导中央企业立足自身所能积极支持国防军队建设，助力实现国家战略能力最大化。

要全力做好今年国资央企各项工作，着力提升经济运行质量、深化国资国企改革、加大科技创新力度、推进国有经济布局优化和结构调整、防范化解重大风险、强化党建引领，进一步做强做优做大国有资本和国有企业，在推动经济运行整体好转、实现质的有效提升和量的合理增长上勇挑大梁。

要深刻领会党中央关于机构改革的部署要求，配合做好有关人员转隶工作，确保各项工作平稳有序衔接。

（本文摘编自《证券日报》）

厚植制造业数字化优势

| 毛同辉

重庆启动制造业数字化转型行动、福建聚焦高端智能化绿色化加快电子信息等支柱产业提质增效……今年以来，各地围绕加快传统产业改造升级、推动制造业高质量发展，或开展专项行动，或加强顶层设计，或加大要素扶持，多措并举，各有高招。

以数字技术赋能产业发展，推动制造业企业加速数字化转型，既是新一轮科技革命和产业变革背景下传统产业应变局、破困局、开新局之必要之举，也是我国推动供给侧结构性改革、构建新发展格局的必然要求。党的二十大报告提出，推动制造业高端化、智能化、绿色化发展。中央经济工作会议也强调，

推动传统产业改造升级。应当看到，认识和推动制造业数字化转型，务必坚持以问题导向认识转型的必要性、紧迫性，以危机意识看清唯有主动应变、求变才能临危而获生机，以战略思维认清数字化转型不进则退、势在必行的大逻辑。

近年来，我国不断深化新一代信息技术与制造业融合发展，传统产业的数字化、智能化改造由探索起步不断向纵深推进转变，制造业高质量发展基础不断夯实。但同时，传统产业在制造业中基数大、占比高，一直存在技术、人才和资金等难题；传统制造产业转型升级的投入大、回报周期长、基础支撑薄弱，一些企业实施数字化改造的信心不足、意愿不强，等等。

一方面是发展规律形成的必然

之“势”，另一方面是各种条件制约的现实之“困”。要抢占先机，厚植优势，始终牢牢把握未来发展的主动权、制高点，就要不畏浮云遮望眼，顺势而为，坚定不移加快传统产业改造升级。

要全面推广制造业数字化转型理念。有关部门可以通过组织政策宣讲、案例解读、实地考察等多种方式，让制造业企业认识到，数字化改造是大势所趋，只有转型升级才能提升发展能级，打开更广阔的市场空间。否则，偏安于一隅，只能错失良机，导致危机，渐失生机。特别是要发挥龙头企业的示范引领作用，通过龙头企业数字化转型升级实现提质增效的显著变化，让产业链条中的企业看到改造的红利、增强改造的意愿、加快改造的步伐。

要强化制造业数字化改造要素支撑。针对一些企业在数字化改造中面临的技术盲区、人才短板、资金缺口，各方面要精准对接企业痛点、堵点，帮助企业打消转型之忧、打通数字之路。比如，培育优质数字化解决方案提供商，搭建供需对接平台；完善数字化转型人才培养培训体系，建立数字人才支撑；鼓励金融机构开放面向制造业数字化改造的金融服务产品，破解资金之困。

通过数字技术赋能，推动传统产业转型升级，加快发展现代产业体系，厚植制造业高质量发展优势，一定能推动更多“中国制造”蝶变为“中国创造”“中国智造”，让我们在竞争中赢得主动、赢得优势、赢得未来。（本文摘编自《经济参考报》）

（本文摘编自《经济参考报》）

科技部印发《社会力量 设立科学技术奖管理办法》

| 张泉

记者3月21日从科技部获悉，科技部日前印发《社会力量设立科学技术奖管理办法》，旨在引导社会科技奖规范健康发展，提高社会科技奖整体水平，激发各类人才创新活力。

办法共六章三十五条，从社会科技奖的设立、运行、指导服务和监督管理等方面明确基本要求。办法鼓励设立社会科技奖，支持在重点学科和关键领域创设高水平、专业化的奖项；鼓励面向青年和女性科技工作者、基础和前沿领域研究人员设立奖项。

办法引导社会科技奖坚持学术性、荣誉性，坚持以科技创新质量、绩效、贡献为核心的评价导向，突出奖励真正作出创造性贡献的科学家和一线科技人员，走专业化、特色化、品牌化、国际化发展道路。

办法要求，社会科技奖坚持公益化、非营利性原则；建立科学合理、规范有效的奖励受理、评审、监督等机制；科学设置奖项，明晰奖励范围与对象，控制奖励数量，提升奖励质量；坚持“谁办奖、谁负责”，严格遵守国家法律法规，不得损害国家安全和公共利益。

（本文摘编自《新华每日电讯》）

（本文摘编自《光明日报》）